

TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ

Souřadnicový systém: S–JTSK; Výškový systém: Baltský p.v.

<i>Vypracoval:</i>	Ing. ŘÍHA	<i>Projektoval:</i>	Ing. MOSES, Ing. ŘÍHA	<i>Ing. Václav ŘÍHA</i> <i>Tuněchody 9, 349 01 Stříbro</i> <i>tel. 728 683 787; E-mail: vr.projekt@seznam.cz</i> <i>IČO 611 30 494</i>
<i>Kraj:</i>	PLZEŇSKÝ	<i>Okres:</i>	TACHOV	
<i>Obec:</i>	KOSTELEČ	<i>K.ú.:</i>	NEDRAŽICE	
<i>Investor:</i>	OBEC KOSTELEČ, Kostelec 34, 349 01 Stříbro			
<i>Stavba:</i>	<div>NEDRAŽICE</div> <div>CHODNÍKY A ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBCE</div> <div>SO-201 ÚPRAVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE</div> <div>SO-202 PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ</div>			
<i>Příloha:</i>	TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ			

TABULKA PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTÍ

Poř. č.	Označ. vpusti v situaci	Umístění vpusti na komunikaci	Typ vpusti	Délka přípojky m	Potrubí přípojky	Výškové úrovně přípojky (Balt p.v.)				Výška sestavy vpusti /m/
						Napojení na stoku	Uliční vpust			
							mříž	výtok	dno	
1	V1	III/19336	bodová	5,90	PVC-KG 150	433,90	435,14	434,54	434,54	0,60
2	V2	III/19336	štěrbinová	5,90	PVC-KG 150	433,06	433,89	433,32	433,32	0,57
3	V3	III/19336	štěrbinová	21,70	PVC-KG 150	431,00	432,74	432,17	432,17	0,57
4	V4	III/19336	štěrbinová	1,60	PVC-KG 150	431,00	431,67	431,10	431,10	0,57
5	V5	III/19336	štěrbinová	0,50	PVC-KG 150	429,60	430,46	429,89	429,89	0,57
	V3-V5			27,00	PVC-KG 200		společný úsek od napojení k šachtě Š-2			
6	V6	III/19336	bodová	21,70	PVC-KG 150	428,10	429,35	428,75	428,75	0,60
7	V7	III/19336	bodová	7,50	PVC-KG 150	427,87	428,65	428,05	428,05	0,60
8	V8	sjezd	liniová	3,10	PVC-KG 150	427,87	428,75	428,33	428,33	0,42
9	V9	III/19336	bodová	1,00	PVC-KG 150	427,05	428,00	427,40	427,40	0,60
10	V10	sjezd	liniová	1,50	PVC-KG 150	427,19	428,01	427,59	427,59	0,42
11	V11	chodník	bodová	1,00	PVC-KG 150	427,09	427,70	427,10	427,10	0,60
12	V12	III/19336	bodová	6,50	PVC-KG 150	426,68	427,80	427,20	427,20	0,60
13	V13	III/19336	bodová	3,00	PVC-KG 150	426,86	427,82	427,22	427,22	0,60
14	V14	III/19336	bodová	5,80	PVC-KG 150	427,10	427,90	427,30	427,30	0,60
15	V15	III/19336	bodová	1,20	PVC-KG 150	427,11	427,92	427,32	427,32	0,60
16	V16	III/19336	bodová	5,90	PVC-KG 150	427,24	428,21	427,61	427,61	0,60
17	V17	III/19336	bodová	1,00	PVC-KG 150	427,25	428,23	427,63	427,63	0,60
18	V18	III/19336	štěrbinová	5,30	PVC-KG 150	428,30	429,17	428,60	428,60	0,57
19	V19	III/19336	štěrbinová	0,50	PVC-KG 150	428,30	429,17	428,60	428,60	0,57
20	V20	III/19336	štěrbinová	5,30	PVC-KG 150	429,41	430,26	429,69	429,69	0,57
21	V21	III/19336	štěrbinová	0,50	PVC-KG 150	429,41	430,26	429,69	429,69	0,57
22	V22	sjezd	liniová	3,50	PVC-KG 150	429,62	430,83	430,41	430,41	0,42
23	V23	III/19336	štěrbinová	7,60	PVC-KG 150	428,07	430,08	429,51	429,51	0,57
24	V24	III/19336	bodová	6,00	PVC-KG 150	427,92	428,65	428,05	428,05	0,60
25	V25	III/19336	bodová	5,30	PVC-KG 150	425,71	426,40	425,80	425,80	0,60
26	V26	III/19336	bodová	0,50	PVC-KG 150	424,55	425,25	424,65	424,65	0,60
27	V27	III/19335	bodová	1,10	PVC-KG 150	422,15	423,48	422,88	422,88	0,60
28	V28	III/19335	bodová	1,30	PVC-KG 150	421,37	422,60	422,00	422,00	0,60
29	V29	III/19335	bodová	5,60	PVC-KG 150	422,13	422,86	422,26	422,26	0,60
30	V30	III/19335	bodová	19,30	PVC-KG 150	421,40	422,35	421,75	421,75	0,60
31	V31	III/19335	bodová	3,40	PVC-KG 150	421,40	422,26	421,66	421,66	0,60
32	V32	III/19335	štěrbinová	1,00	PVC-KG 150	421,37	422,25	421,68	421,68	0,57
33	V33	III/19335	bodová	7,00	PVC-KG 150	420,84	422,34	421,74	421,74	0,60
34	V34	III/19335	štěrbinová	1,00	PVC-KG 150	421,27	422,26	421,69	421,69	0,57
	V35	III/19335	stávající				422,58			
35	V36	III/19335	bodová	1,00	PVC-KG 150	422,78	424,40	423,80	423,80	0,60
36	V37	III/19335	bodová	1,00	PVC-KG 150	424,16	425,65	425,05	425,05	0,60
37	V38	III/19335	bodová	1,50	PVC-KG 150	425,61	426,88	426,28	426,28	0,60
38	V39	III/19335	bodová	16,20	PVC-KG 150	426,80	428,59	427,99	427,99	0,60
39	V40	III/19335	bodová	1,00	PVC-KG 150	427,50	428,59	427,99	427,99	0,60
40	V41	III/19335	bodová	1,00	PVC-KG 150	428,35	429,61	429,01	429,01	0,60
41	V42	III/19335	bodová	7,00	PVC-KG 150	428,30	429,61	429,01	429,01	0,60
42	V43	III/19335	bodová	7,50	PVC-KG 150	429,49	430,91	430,31	430,31	0,60
43	V44	III/19335	bodová	1,00	PVC-KG 150	429,53	430,91	430,31	430,31	0,60
44	V51	III/19335	bodová	1,00	PVC-KG 150	422,56	423,34	422,74	422,74	0,60
45	V52	III/19335	bodová	1,50	PVC-KG 150	423,00	424,04	423,44	423,44	0,60
46	V53	III/19335	bodová	1,00	PVC-KG 150	424,70	425,67	425,07	425,07	0,60
47	V55	III/19335	bodová	1,00	PVC-KG 150	426,40	427,45	426,85	426,85	0,60
48	V56	III/19335	bodová	0,50	PVC-KG 150	428,40	429,33	428,73	428,73	0,60
49	V57	III/19335	bodová	1,00	PVC-KG 150	429,60	430,60	430,00	430,00	0,60
50	V58	III/19335	bodová	1,90	PVC-KG 150	430,35	431,38	430,78	430,78	0,60
51	V59	III/19335	bodová	5,20	PVC-KG 150	430,80	431,97	431,37	431,37	0,60
52	V60	III/19335	obrubníková	6,00	PVC-KG 150	430,90	432,33	431,73	431,73	0,60
53	V61	III/19335	štěrbinová	23,00	PVC-KG 150	431,30	432,70	432,13	432,13	0,57
54	V71	MK "A"	bodová	1,30	PVC-KG 150	429,02	430,10	429,50	429,50	0,60
55	V72	MK "A"	bodová	1,00	PVC-KG 150	429,34	430,95	430,35	430,35	0,60
56	V73	MK "A"	bodová	1,00	PVC-KG 150	429,65	430,84	430,24	430,24	0,60

Poř. č.	Označ. vpusti v situaci	Umístění vpusti na komunikaci	Typ vpusti	Délka přípojky m	Potrubí přípojky	Výškové úrovně přípojky (Balt p.v.)				Výška sestavy vpusti /m/
						Napojení na stoku	Uliční vpust			
							mříž	výtok	dno	
57	V81	MK "B"	bodová	6,80	PVC-KG 150	425,70	426,44	425,84	425,84	0,60
58	V91	MK "Ca"	štěrbinová	1,70	PVC-KG 150	427,61	429,27	428,70	428,70	0,57
59	V92	MK "Ca"	štěrbinová	1,30	PVC-KG 150	426,13	427,55	426,98	426,98	0,57
60	V93	MK "Ca"	štěrbinová	2,10	PVC-KG 150	424,24	425,80	425,23	425,23	0,57
61	V94	MK "Ca"	bodová	1,00	PVC-KG 150	422,54	423,70	423,10	423,10	0,60
62	V101	MK "Da"	bodová	1,00	PVC-KG 150	427,33	429,42	428,82	428,82	0,60
63	V102	sjezd	liniová	7,70	PVC-KG 150	427,28	429,30	428,88	428,88	0,42
64	V103	sjezd	liniová	5,80	PVC-KG 150	427,69	429,30	428,88	428,88	0,42
65	V104	sjezd	liniová	8,70	PVC-KG 150	427,04	428,90	428,48	428,48	0,42
66	V105	MK "Db"	bodová	1,60	PVC-KG 150	427,09	429,26	428,66	428,66	0,60
67	V106	MK "Db"	bodová	5,60	PVC-KG 150	426,52	428,67	428,07	428,07	0,60
68	V107	MK "Db"	bodová	3,10	PVC-KG 150	426,57	428,63	428,03	428,03	0,60
69	V108	sjezd	liniová	11,70	PVC-KG 150	425,19	426,90	426,48	426,48	0,42
70	V109	sjezd	liniová	5,00	PVC-KG 150	425,40	426,30	425,88	425,88	0,42
71	V111	MK "Ea"	bodová	4,50	PVC-KG 150	420,85	422,65	422,05	422,05	0,60
72	V112	MK "Ea"	bodová	4,40	PVC-KG 150	421,27	422,90	422,30	422,30	0,60
73	V113	MK "Ea"	bodová	4,30	PVC-KG 150	422,68	424,31	423,71	423,71	0,60
74	V114	MK "Ea"	bodová	4,90	PVC-KG 150	424,50	425,94	425,34	425,34	0,60
75	V115	sjezd	bodová	4,00	PVC-KG 150	421,15	423,18	422,58	422,58	0,60
76	V121	MK "F"	bodová	1,00	PVC-KG 150	423,90	424,64	424,04	424,04	0,60
CELKEM				364,80						

Poznámky:

Jako bodové vpusti budou použity sestavy z betonových prefabrikátů DN 450 se dnem bez kalové prohlubně (přímý výtok).

Jako šterbinové vpusti budou použity sestavy z betonových mikrošterbinových trub profil M délky 1 m (vpust'ový díl + hrnec + deska).

Jako liniové vpusti budou použity sestavy s šířkou mříže 100 mm v navržené délce, určené k uložení do dlážděných pojížděných ploch.

Přípojky všech vpustí budou z potrubí PVC-KG 150, SN = 8 kN/m², případná redukce na DN 150 se provede v místě napojení vpustí.

Všechny přípojky se napojí do dešťové kanalizace - u nových stok do odboček, u stávajících do odvrťů potrubí s vložením přípoj.k.hrdel.